

INFORME TÉCNICO (D. AC.) N° 877

A : SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA
DE : JEFE DIVISIÓN DE ACUICULTURA
REF. : SOLICITA MODIFICAR RESOLUCIÓN EXENTA DIGITAL N° 03 DE FECHA 10 DE JULIO DE 2020
FECHA : 08 DE OCTUBRE DE 2020

En relación con lo señalado en REF., esta División recomienda e informa lo siguiente:

1. Mediante Resolución Exenta Digital N° 03 de fecha 10 de julio de 2020, de esta Subsecretaría, se fijó la densidad de cultivo, el número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo y se aprobó el programa de manejo para la distribución del porcentaje de reducción de siembra correspondiente al C. I. SUBPESCA N° 217 de 2020 del titular Aguas Claras S. A., de acuerdo con el D.S. (MINECON) N° 319 de 2001.
2. El titular Aguas Claras S. A., RUT N° 96.509.550-0, domiciliado en Cardonal S/N, Lote B, Casilla 30-D, Puerto Montt, mediante antecedentes ingresados por Oficina de Partes Virtual, C. I. Virtual (Subpesca) N° 1796 de 2020, solicita a esta Subsecretaría la modificación de la resolución antes citada, en el sentido de redistribuir la siembra contemplada en el Programa de Manejo Individual correspondiente al C. I. N° 217 de 2020, de acuerdo con el siguiente detalle:
 - Modificar las condiciones de siembra para el centro código SIEP N° 100674, el cual, inicialmente fue autorizado a ingresar 1.000.000 ejemplares de la especie salmón coho en tres tipos de estructuras de cultivo; la primeras considerando un mínimo de 17 estructuras y un máximo de 32 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m, las segundas con un mínimo de 12 estructuras y un máximo de 26 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m y las terceras, correspondientes a un mínimo de 7 estructuras y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud considera disminuir el número de peces a sembrar y, por consiguiente, modificar las estructuras de cultivo, ingresando un total de 800.000 ejemplares de la especie salmón coho en 3 tipos de estructuras, las primeras con un mínimo de 14 estructuras y un máximo de 32 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m, las segundas con un mínimo de 10 estructuras y un máximo de 26 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m y las terceras, correspondientes a un mínimo de 6 estructuras y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

- Modificar las condiciones de siembra para el centro código SIEP N° 100679, el cual, inicialmente fue autorizado a ingresar 1.400.000 ejemplares de la especie salmón del atlántico en tres tipos de estructuras de cultivo; la primeras con un mínimo de 26 estructuras y un máximo de 42 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m, las segundas con un mínimo de 18 estructuras y un máximo de 30 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m y las terceras, correspondientes a un mínimo de 10 estructuras y un máximo de 20 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud considera modificar la especie a sembrar, aumentar el número de peces y, por consiguiente, modificar las estructuras de cultivo, ingresando un total de 1.600.000 ejemplares de la especie salmón coho en 3 tipos de estructuras, las primeras con un mínimo de 27 estructuras y un máximo de 42 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m, las segundas con un mínimo de 19 estructuras y un máximo de 30 estructuras de cultivo de dimensiones 30m x 30m y las terceras, correspondientes a un mínimo de 11 estructuras y un máximo de 20 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m.

El titular señala que la modificación solicitada obedece a ajustes productivos necesarios para dar cumplimiento a su planificación de siembra y cosecha.

3. En atención al inciso séptimo del artículo 24 del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, de acuerdo con lo informado por el titular, ninguno de los centros sujetos a modificación ha iniciado operación y se encuentran a espera de la presente modificación para dar curso a la siembra, proyectando su operación para los meses de enero y febrero de 2021, respectivamente.
4. Con relación a las condiciones de operación, de acuerdo con el Informe Técnico D. Ac. N° 592 de fecha 06 de julio de 2020, el centro de cultivo código SIEP N° 100674 no posee RCA, contando con Proyecto Técnico. En atención al Memorandum N° 149 de 2015, de la División Jurídica de esta Subsecretaría, se debe considerar que el centro de cultivo en comento no tiene limitación para la instalación de estructuras y su límite será la densidad según la clasificación de bioseguridad.

Respecto el centro de cultivo código SIEP N° 100679, posee RCA N° 411 de 2014, el informe Técnico D. Ac. N° 592 de fecha 06 de julio de 2020, considera la respuesta a carta de pertinencia mediante la Res. Exe. N° 251 de 2017 emitida por el Servicio de Evaluación Ambiental que, autoriza modificaciones en cuanto a número y dimensiones de las estructuras necesarias para dar cumplimiento a la biomasa autorizada.

5. CONCLUSIONES

Visto lo señalado anteriormente, esta División informa y recomienda lo siguiente:

- 5.1 Analizados los antecedentes presentados por el titular, esta División sugiere aceptar la solicitud realizada por Aguas Claras S. A., RUT N° 96.509.550-0, dado que la misma no afecta el porcentaje de reducción de siembra aprobado previamente por programa de manejo individual, de acuerdo con el D. S. (MINECON) N° 319 de 2001.
- 5.2 Así las cosas, es conveniente modificar Resolución Exenta Digital N° 03 de fecha 10 de julio de 2020, de esta Subsecretaría, en el siguiente sentido:
 - a) Aceptar las modificaciones al Programa de Manejo Individual C. I. SUBPESCA N° 217 de 2020, previamente aprobado Resolución Exenta Digital N° 03, de fecha 10 de julio de 2020, de acuerdo con lo recientemente indicado en el Programa de Manejo Individual C. I. V. SUBPESCA N° 1796 de 2020.
 - b) Reemplazar la tabla contenida el numeral 2 de la Resolución Exenta Digital N° 03 de fecha 10 de julio de 2020, por la siguiente:

| ACS | Código centro | Especie a sembrar | N° de peces a sembrar | N° MIN. unidades de cultivo | N° MAX. unidades de cultivo | Ancho (m) | Largo (m) | Alto (m) | Volumen útil (m3) | Densidad (Kg/m3) | Peso cosecha (Kg) | (1-Tasa sobrev. (%)) | N° máximo ejemplares por jaula |
|-----|---------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|----------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| 8 | 101987 | Salmón del atlántico | 1.000.000 | 18 | 34 | 25 | 25 | 20 | 12.500 | 17 | 4,5 | 0,15 | 55.556 |
| | | | | 13 | 28 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| | | | | 8 | 20 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| 10A | 100208 | Salmón coho | 1.000.000 | 17 | 32 | 25 | 25 | 20 | 12.500 | 12 | 2,9 | 0,15 | 60.852 |
| | | | | 12 | 26 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 87.627 |
| | | | | 7 | 16 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 155.781 |
| 10A | 100674 | Salmón coho | 800.000 | 14 | 32 | 25 | 25 | 20 | 12.500 | 12 | 2,9 | 0,15 | 60.852 |
| | | | | 10 | 26 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 87.627 |
| | | | | 6 | 16 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 155.781 |
| 10A | 100981 | Salmón coho | 83.300 | 4 | 8 | 15 | 15 | 20 | 4.500 | 12 | 2,9 | 0,15 | 21.907 |
| | | | | 3 | 6 | 20 | 20 | 20 | 8.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 38.945 |
| | | | | 2 | 4 | 25 | 25 | 20 | 12.500 | 12 | 2,9 | 0,15 | 60.852 |
| | | | | 1 | 4 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 87.627 |
| | | | | 1 | 2 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 155.781 |
| 10B | 100245 | Salmón coho | 857.136 | 15 | 32 | 25 | 25 | 20 | 12.500 | 12 | 2,9 | 0,15 | 60.852 |
| | | | | 10 | 26 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 87.627 |
| | | | | 6 | 12 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 155.781 |
| 10B | 100679 | Salmón coho | 1.600.000 | 27 | 42 | 25 | 25 | 20 | 12.500 | 12 | 2,9 | 0,15 | 60.852 |
| | | | | 19 | 30 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 87.627 |
| | | | | 11 | 20 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 12 | 2,9 | 0,15 | 155.781 |
| 10B | 100680 | Salmón del atlántico | 1.400.000 | 26 | 42 | 25 | 25 | 20 | 12.500 | 17 | 4,5 | 0,15 | 55.556 |
| | | | | 18 | 30 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| | | | | 10 | 20 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| 31A | 110127 | Salmón del atlántico | 1.300.000 | 24 | 40 | 25 | 25 | 20 | 12.500 | 17 | 4,5 | 0,15 | 55.556 |
| | | | | 17 | 30 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| | | | | 10 | 20 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |

5.3 En ningún caso se podrá sembrar más peces de lo señalado como N° máximo de ejemplares por jaula, ni tampoco se podrá sembrar más peces de lo señalado como N° de peces a sembrar por centro de cultivo, de acuerdo con lo señalado en la tabla del numeral 5.2, del presente Informe Técnico.

5.4 Finalmente, para todas las demás materias, no existen antecedentes que justifiquen una modificación, por lo que se recomienda mantener los contenidos establecidos en Resolución Exenta Digital N° 03 de fecha 10 de julio de 2020.

EUGENIO ZAMORANO VILLALOBOS
Jefe División de Acuicultura

ABP/PTP/ptp.

C. I. V. N° 1796 de 2020



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N° 19.799

Para verificar la integridad y autenticidad de este documento ingrese el código de verificación: 1926193-069fb2 en:

<https://fed.gob.cl/verificarDoc/docinfo>